

PROGRAM KONFERENCJI

26.09.2019 (czwartek)

Rejestracja uczestników od godz. 10.00

12.00 -14.00

Lunch dla uczestników

Sala Malinowa

13.30 -13.40

Otwarcie konferencji

13.40 - 14.20

Cyclotron production of ^{68}Ga and $^{99\text{Tc}}$.

Katherine Gagnon, PhD

14.20 -15.35

Nucleophilic synthesis of ^{18}F -labelled aromatic amino acids via Cu-mediated fluorinations.

Prof. Raisa Krasikova

15.35 - 16.00

Przerwa

16.00 – 16.30

Peptydy znakowane izotopami w medycynie nuklearnej.

Prof. Paweł Szymański

16.30 – 18.00

Prezentacje tematów zgłoszonych wcześniej przez uczestników konferencji.

21:00 – 23:00

Branżowy wieczór integracyjny

(kolacja)

27.09.2019 (piątek)

Sala Malinowa

9.00 - 9:30

Nowe metale w radiofarmacji.
Prof dr hab Renata Mikołajczak

9.30 - 10.00

News and trends in PSMA.
prof. dr Hans J. Wester

10.00 - 11.00

Ac-225-PSMA617 for therapy of prostate cancer – where do we stand?
Prof. Alfred Morgenstern

11.00 - 11.20

Przerwa

11.20 - 11.50

Prawo Farmaceutyczne i jego implikacje dla radiofarmacji w Polsce.
Prof. Piotr Garnuszek

11.50 -12.50

Panel dyskusyjny „ Perspektywy rozwoju radiofarmacji w Polsce w świetle różnorodnych rozwiązań w krajach EU”.

Prof. dr n. med. Leszek Królicki - konsultant krajowy ds. medycyny nuklearnej

Prof. Renata Mikołajczak - Narodowe Centrum Badań Jądrowych

Dr Leszek Maliszewski - Główny Inspektorat Farmaceutyczny

Moderator - Dr Bogdan Małkowski - Prezes PTMN

Sala Business Centre

Sesja dla technologów medycyny nuklearnej i pielęgniarek.

Moderator - Dr Adam Bajera

Rola i działanie podstawowych
procedur programowych w diagnostyce radioizotopowej.

9.00 - 10.00

Uwagi ogólne do medycznej diagnostyki obrazowej.

Powstawanie danych.

10.00 – 10.50

Graficzna prezentacja danych.

Graficzna prezentacja - przykłady (Syngo Via).

10.50 – 11.10

Przerwa kawowa

11.10 - 12.00

Kreator ROI - Narzędzie oceny ilościowej.

Odwzorowanie czasowe procesu fizjologicznego.

12.00 – 12.30

Kreator wykresów czasowych.

O odwzorowaniu 3D.

12.30-13.00

Kryształy scyntylacyjne w medycynie nuklearnej.

Dr Mateusz Wędrowski

13.30 Lunch dla uczestników